PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-030923

(43)Date of publication of application: 04.02.1997

(51)Int.CL

A61K 7/00 A61K 7/48 C08L 33/04 C08L 83/04

(21)Application number : 07-202805

(71)Applicant:

SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

17.07.1995

(72)Inventor:

SATO HIROYOSHI

TERAI HIDEO

(54) SKIN COSMETIC

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a skin cosmetic excellent in water resistance and stability, good in extensivity and having a refreshing touch by compounding an alkyl- modified carboxylvinylpolymer exhibiting water repellency and an organic silicone resin having a specific structure.

SOLUTION: A skin cosmetic contains an alkyl-modified carboxyvinyl polymer and one or more kinds of organic silicone resins containing structural units of the formula (R1 is a 1–6C hydrocarbon, is 1.0–1.8

polymer and one or more kinds of organic silicone resins containing structural units of the formula (R1 is a 1-6C hydrocarbon; n is 1.0-1.8) and having an average mol. wt. of 1500-10000. The organic silicone resin is preferably added in an amount of 0.05-50wt% based on the whole amount of the skin cosmetic. The alkyl-modified carboxyvinyl polymer is preferably added in an amount of 0.01-10wt% based on the whole amount of the skin cosmetic. The cosmetic can hold a skin roughnessimproving effect over a long time and further prevent its adhesion to contact articles.

R¹ : S 1 O(4+1)/2

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-30923

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示的	前所
A61K	7/00				7/00		J	
	7/48				7/48			
C08L	33/04	LHR			3/04	LHR		
	83/04	LRY		8	3/04	LRY		
				審查請求	未請求	請求項の数2	FD (全 7	頁)
(21)出願番号	}	特願平7-202805		(71)出頭人				
-						<u>社資生堂</u>		
(22)出願日		平成7年(1995)7月17日		(TO) Step 17 de		中央区銀座7丁!	目も番も方	
				(72)発明者			新羽町1050番地	ł4:
						条何供中心ルムメ 資生堂第1リサー		17 10
				(72)発明者) COO PS	
				(12)75914			新羽町1050番地	挟
						資生堂第1リサ		71-
			•				, _, ,,	
•								
		•				•		
				<u> </u>				

(54) 【発明の名称】 皮膚化粧料

(57)【要約】

【目的】さっぱりした使用感を保ちつつ、肌荒れ改善効果を有し、さらに耐水性に優れて接触物への付着も少ない安定性の良好な皮膚化粧料の提供。

【構成】アルキル変性カルボキシビニルポリマー及び一般式

 $R_{n}^{1} SiO(4-n)/2$ (I)

(式中、R1 は炭素数1以上、6以下の炭化水素基を表し、nは1.0以上、1.8以下の値を表す)を構造単位とし、平均分子量が1500以上、10000以下である有機シリコーン樹脂を1種又は2種以上含んでなる皮膚化粧料。

【特許請求の範囲】

【請求項1】アルキル変性カルボキシビニルポリマー及び一般式

 $R_{n}^{1} SiO(4-n)/2$ (I)

(式中、R1 は炭素数1以上、6以下の炭化水素基を表し、nは1.0以上、1.8以下の値を表す)を構造単位とし、平均分子量が1500以上、10000以下である有機シリコーン樹脂を1種又は2種以上含んでなる皮膚化粧料。

【請求項2】有機シリコーン樹脂を、皮膚化粧料全体の 0.05重量%以上、同50重量%以下を含んでなる請 求項1記載の皮膚化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、皮膚化粧料に関する技術分野に属する。より詳細には、耐水性に優れ、べたついた使用感がなく、さらに肌荒れ改善作用を有する安定性の良好な皮膚化粧料に係わる技術に関する。

[0002]

【従来の技術】我々は、様々な生活場面で水分等と接触する機会があり、これらは人間生活をする上で殆ど不可欠であることが多い。しかしながら、これらの水分等との接触により、様々な不利益が生じることがある。例えば、主婦等は水仕事で洗剤を使用することが多いが、この洗剤により肌荒れが起こりがちである。

【0003】この肌荒れから皮膚を保護する目的で、ハンドクリームが汎用されている。このハンドクリームは、水仕事等において洗剤等により失われた皮脂を補給することを主な目的とし、さらに皮膚に対して保湿効果を付与するために、保湿剤が配合されることも多い。しかしながら、これらの効果を高めるためにハンドクリームにおける保湿剤等の配合量を増量すると、このハンドクリームの使用感がべたついた感じになり、使用性に問題を生じる傾向がある。

【0004】また、特に夏期には強烈な太陽からの紫外線から皮膚を保護するために、プロテクター・サンスクリーン等のサンケア製品を用いることが多いが、同時に夏期は海水浴等で水と接触する機会が多く、かつ発汗も多いために、上記サンケア製品が塗布後、皮脂や汗・水等により比較的容易に流れ落ちてしまうという問題もある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明が解決する課題は、さっぱりした使用感を保ちつつ、肌荒れ改善効果を有し、さらに耐水性に優れて接触物への付着も少ない安定性の良好な皮膚化粧料を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題の解決を目的として鋭意検討を行った。その結果、特に前記の保湿剤に代えて、撥水性を示すアルキル変性カルボ

キシビニルポリマーと特定の構造を有する有機シリコーン樹脂を配合することにより、耐水性及び安定性に優れ、のびが良くかつさっぱりした使用感を有し、さらに肌荒れ改善効果を長時間にわたって保持可能な皮膚化粧料を提供可能なことを見出し本発明を完成した。

【0007】すなわち、本発明者は以下に示す皮膚化粧料を提供する。請求項1において、アルキル変性カルボキシビニルポリマー及び一般式

 $R^{1}_{n} SiO(4-n)/2$ (I)

(式中、R¹ は炭素数1以上、6以下の炭化水素基を表し、nは1.0以上、1.8以下の値を表す)を構造単位とし、平均分子量が1500以上、10000以下である有機シリコーン樹脂を1種又は2種以上含んでなる皮膚化粧料を提供する。

【0008】請求項2において、有機シリコーン樹脂を、皮膚化粧料全体の0.05重量%以上、同50重量%以下を含んでなる前記請求項1記載の皮膚化粧料を提供する。

【0009】以下、本発明について詳細に説明する。本発明皮膚化粧料は、アルキル変性カルボキシビニルポリマー、例えばCARBOPOL 1342, PEMULEN TR-1, PEMULEN TR-2 (いずれもB.F. Goodrich Chemical社製)の商品名として知られているものを含んでなる。

【0010】なお、本発明に適用可能なアルキル変性カルボキシビニルポリマーは、これらの市販されているアルキル変性カルボキシビニルポリマーに限定されるものではなく、また適宜合成して用いることも可能である。【0011】このアルキル変性カルボキシビニルポリマーは、本発明皮膚化粧料中、この皮膚化粧料全体の0.01重量%以上、同10重量%以下の範囲で配合され得る。

【0012】皮膚化粧料全体の0.01重量%未満では、このアルキル変性カルボキシビニルポリマーを配合したことによる十分な効果を得ることができず、同10重量%を越えると皮膚化粧料がべたついた使用感を伴うことになり好ましくない。

【0013】本発明皮膚化粧料は、一般式(I)を構造単位とする有機シリコーン樹脂をも含んでなる。上記のごとく、一般式(I)において、R¹ は炭素数 1以上、6以下の炭化水素基を表す。すなわち、直鎖アルキル基、より具体的にはメチル基,エチル基,プロピル基,ブチル基,ペンチル基、ヘキシル基を挙げることができる。また、分枝鎖アルキル基、より具体的には、イソプロピル基、イソペンチル基、secーブチル基、tertープチル基、イソペンチル基、ネオペンチル基、tertーペンチル基、イソペンチル基、3ーメチルペンチル基、2,2ージメチルブチル基、2,3ージメチルブチル基等を挙げることができる。また、アルケニル基等を挙げることができる。また、アルケニル基等を挙げることが

できる。そして、さらにフェニル基を挙げることもでき る。

【0014】また、この有機シリコーン樹脂は、Si02 単位, $R^1_1Si0_3/2$ 単位, R^1_2Si0 単位又は $R^1_3Si0_1/2$ 単位のうち、適当な組み合わせを含み、その割合は、上記一般式(I)を満足するように選ばれる。また、その平均分子量は1500以上、10000以下である。

【0015】この有機シリコーン樹脂は皮膚化粧料中において、皮膚化粧料全体に対して0.05重量%以上、同50重量%以下の範囲で配合され得る。そして、皮膚化粧料全体の0.5重量%以上、30重量%以下の範囲で配合することが好ましい。

【0016】この配合量が皮膚化粧料全体の0.05重量%未満では、所望する効果が十分に発揮されず、同50重量%を越えると、他の皮膚化粧料の構成成分にこの有機シリコーン樹脂が溶解しにくくなり好ましくない。

【0017】また、通常この有機シリコーン樹脂は粘度が高いため、例えばオクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロペキサシロキサン等の環状シリコーン、ジメチルポリシロキサン等の低沸点鎖状シリコーン又は低沸点イソパラフィン系炭化水素(炭素数:1~30)に溶解させて本発明皮膚化粧料に配合することが製剤上又は使用上好ましい。

【0018】 驚くべきことに、上記のごとくアルキル変性カルボキシビニルポリマーと有機シリコーン樹脂を皮膚化粧料を配合することにより、さっぱりした使用感を保ちつつ、肌荒れ改善効果を有し、さらに耐水性に優れており、接触物への付着も抑制された安定性の良好な皮膚化粧料が提供される。

【0019】なお、これらの所期の効果は、上記有効成分を本発明皮膚化粧料に配合することのみで十分発揮させることができる。すなわち、専ら上記の効果の発揮のために、他の有効成分を追加配合する必要は特にない。ただし、他の薬効成分の配合により、皮膚化粧料が一般的に奏するであろう効果を付与する目的で、この他の薬効成分を本発明皮膚化粧料に配合することは、その配合により本発明の所期の効果を損なわない範囲で可能である。

【0020】例えば、本発明皮膚化粧料をサンケア製品として用いる場合には、パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安息香酸ス紫外線吸収割;アントラニル酸メチル等のアントラニル酸系紫外線吸収剤;サリチル酸オクチル、サリチル酸フェニル、サリチル酸ボモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコール、サリチル酸ジエチレングリコール、サリチル酸ミリスチル、サリチル酸メチル等のサリチル酸系紫外線吸

収剤;パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキ シケイ皮酸オクチル、パラメトキシケイ皮酸ー2-エチ ルヘキシル、ジパラメトキシケイ皮酸モノー2ーエチル ヘキサン酸グリセリル、〔4-ピス(トリメチルシロキ シ) メチルシリルー3ーメチルプチル〕-3,4,5-トリメトキシケイ皮酸エステル等のケイ皮酸系紫外線吸 収剤: 2, 4-ジヒドロキシペンゾフェノン、2-ヒド ロキシー4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ - 4 - メトキシベンゾフェノン - 5 - スルホン酸、2 -ヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノンー5ースルホ ン酸ナトリウム等のペンゾフェノン系紫外線吸収剤;ウ ロカニン酸、ウロカニン酸エチル、2-フェニルー5-メチルベンゾオキサゾール、2-(2'-ヒドロキシー 5'ーメチルフェニル) ペンソトリアゾール、4ーtert - ブチル- 4' - メトキシジベンゾイルメタン等の紫外 線吸収剤を本発明皮膚化粧料中に配合することができ る。

【0021】本発明皮膚化粧料をサンケア製品として用いることにより、特に夏期に多い水や汗・皮脂との接触による上記紫外線吸収剤の脱落を抑制することが可能になる。

【0022】また、さらなる保湿効果を本発明皮膚化粧料に付与するために、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ハキシレングリコール、グリセリン、ジグリセリン等の保湿剤を配合することができる。なお、本発明皮膚化粧料においては、保湿効果を所望する皮膚化粧料に本来主要成分として配合されるこれらの保湿剤の配合量を減じるか又はその配合を不要とすることが可能になり、これらの保湿剤の過度の配合によるべたついた使用感を皮膚化粧料から除去することが可能となる。

【0023】さらに薬剤成分として、ビタミンA油、レ チノール、パルミチン酸レチノール、イノシット、塩酸 ピリドキシン、ニコチン酸ベンジル、ニコチン酸アミ ド、ニコチン酸 $d \mid -\alpha -$ トコフェロール、アスコルビ ン酸リン酸マグネシウム、ビタミン D2 (エルゴカルシ フェロール)、 $d1-\alpha-$ トコフェロール、 $d1-\alpha-$ トコフェロールー2ーL-アスコルビン酸ジエステルカ リウム、酢酸dl-α-トコフェロール、パントテン 酸、ピオチン等のビタミン類;エストラジオール、エチ ニルエストラジオール等のホルモン類;アルギニン、ア スパラギン酸、シスチン、システイン、メチオニン、セ リン、ロイシン、トリプトファン等のアミノ酸類;アラ ントイン、グリチルレチン酸、アズレン等の抗炎症剤; アルブチン等の美白剤;酸化亜鉛、タンニン酸等の収斂 **剤:L-メントール、カンフル等の清涼剤、イオウ、塩** 化リゾチーム、塩酸ピリドキシン、ァーオリザノール等 を配合することができる。

【0024】さらに、多様な薬効を有する各種の抽出物 を配合することができる。すなわち、ドクダミエキス、 オウバクエキス、メリロートエキス、オドリコソウエキス、カンゾウエキス、シャクヤクエキス、サボンソウスキス、ヘチマエキス、キナエキス、ユキノシタエキス、ウララエキス、コウホネエキス、ウイキョウエキス、レフリウエキス、アロエエキス、ショウブエキス、レージエキス、フリエキス、スギナエキス、キューカリエキスス、キューカンバーエネス、キューカンエキス、キューカンバーエネス、チョウジエキス、マロニエキス、エモエキス、メリッサエキス、クワエキス、マロニエキス、アラセンタエキス、胸腺抽出物、シルク抽出液等を配合することができる。

【0025】なお、上に挙げた薬効成分に、本発明皮膚化粧料に配合可能な他の薬効成分が限定されるものではない。また、上に挙げた薬効成分は単独で本発明皮膚化粧料に配合することの他に、2種類以上の上記薬効成分を、目的に応じ、適宜組み合わせて配合することも可能である。さらに、上記薬効成分は遊離の状態で使用される他、造塩可能なものは軽又は塩基の塩として、またカルボン酸基を有するものはそのエステルの形で本発明皮膚化粧料に配合することも可能である。 【0026】本発明は、外皮に適用される化粧料に広く

化系、乳化系、粉末系、油液系、ゲル系、軟膏系、エアソール系、水ー油 2 層系、水ー油ー粉末 3 層系等、幅広い削形を採り得る。すなわち、基礎化粧品であれば、洗顔料、化粧水、乳液、クリーム、ジェル、エッセンス(美容液)、パック・マスク等の形態に、上記の多様な削形において広く適用可能である。また、メーキャップ化粧品であれば、ファンデーション、口紅等の形態に、な適用可能である。そして、これらの削形及び形態に、本発明皮膚化粧品の採り得る削形及び形態が限定されるものではない。本発明皮膚化粧料においては、上記の所望する削形及び形態に応じて通常公知の基剤成分等を、その配合により本発明の所期の効果を損なわない範囲で

適用することが可能であり、その剤形も水溶液系、可溶

 ロウ、モンタンロウ、ヌカロウ、ラノリン、還元ラノリン、硬質ラノリン、カポックロウ、サトウキビロウ、ホホバロウ、セラックロウ等のロウ類を本発明皮膚化粧料中に配合することができる。

【0028】また、オクタン酸セチル等のオクタン酸工 ステル、トリー2-エチルヘキサエン酸グリセリン,テ トラー2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット等のイ ソオクタン酸エステル、ラウリン酸ヘキシル等のラウリ ン酸エステル、ミリスチン酸イソプロピル,ミリスチン 酸オクチルドデシル等のミリスチン酸エステル、パルミ チン酸オクチル等のパルミチン酸エステル、ステアリン 酸イソセチル等のステアリン酸エステル、イソステアリ ン酸イソプロピル等のイソステアリン酸エステル、イソ パルミチン酸オクチル等のイソパルミチン酸エステル、 オレイン酸イソデシル等のオレイン酸エステル、アジピ ン酸ジィソプロピル等のアジピン酸ジエステル、セバシ ン酸ジエチル等のセバシン酸ジエステル、リンゴ酸ジイ ソステアリル等のエステル油;流動パラフィン,オゾケ **ライト, スクワラン, スクワレン, プリスタン, パラフ** ィン,イソパラフィン,セレシン,ワセリン,マイクロ クリスタリンワックス等の炭化水素油を本発明皮膚化粧 料中に配合することができる。

【0029】また、メタノール,エタノール,プロパノール,イソプロパノール等の低級アルコール;コレステロール,シトステロール,フィトステロール,ラノステロール等のステロール類を本発明皮膚化粧料中に配合することができる。

【0030】また、アラビアゴム,トラガカントガム, ガラクタン, キャロブガム, グアーガム, カラヤガム, カラギーナン、ペクチン、寒天、クインスシード(マル メロ), アルゲコロイド (褐藻エキス) 等の植物系高分 子、デキストラン,サクシノグルカン,プルラン等の微 生物系高分子、コラーゲン,カゼイン,アルブミン,ゼ ラチン等の動物系高分子、メチルセルロース,ニトロセ ルロース,エチルセルロース,メチルヒドロキシプロピ ルセルロース,ヒドロキシエチルセルロース,セルロー ス硫酸ナトリウム,ヒドロキシプロピルセルロース,カ ルポキシメチルセルロースナトリウム,結晶セルロー ス,セルロース末等のセルロース系高分子、アルギン酸 ナトリウム,アルギン酸プロピレングリコールエステル 等のアルギン酸系高分子、ポリビニルアルコール,ポリ **ビニルメチルエーテル,ポリビニルピロリドン,カルボ** キシビニルポリマー (CARBOPOL等) 等のビニル 系高分子、ポリオキシエチレン系高分子、ポリオキシエ チレンポリオキシプロピレン共重合体系高分子、ポリア クリル酸ナトリウム,ポリエチルアクリレート,ポリア クリル酸アミド等のアクリル系高分子、ポリエチレンイ ミン、カチオンポリマー、ペントナイト、ケイ酸アルミ ニウムマグネシウム,ラポナイト,ヘクトライト,無水 ケイ酸等の無機系水溶性高分子等の水溶性高分子を本発 明皮膚化粧料中に配合することができる。

【0031】さらに、アラニン,エデト酸ナトリウム塩,ポリリン酸ナトリウム,リン酸等の金属イオン封鎖剤;2-アミノー2-メチルー1ープロパノール、2-アミノー2-メチルー1,3-プロパンジオール、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、レーアルギニン、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム等の中和剤;乳酸,クエン酸,グリコール酸,コハク酸,が大力が大力が大力が、炭酸水素アンモニウム等のp H調整剤;アスコルビン・、炭酸水素アンモニウム等のp H調整剤;アスコルビン・、ガチルヒドロキシアニソール等の酸化防止剤又は酸化防止助剤を本発明皮膚化粧料中に配合することができる。

【0032】また、安息香酸,サリチル酸,石炭酸,ソルピン酸,パラオキシ安息香酸エステル,パラクロルメタクレゾール,ヘキサクロロフェン,塩化ペンザルコニウム,塩化クロルヘキシジン,トリクロロカルバニリド,感光素,フェノキシエタノール等の抗菌剤等を本発明皮膚化粧料中に配合することができる。また、必要に応じて適当な香料、色素等を本発明の所期の効果を損なわない範囲で本発明皮膚化粧料に配合することもできる。

【0033】本発明皮膚化粧料においては、配合するアルキル変性カルボキシビニルポリマー自体に優れた乳化力があるので、他の乳化剤、例えば界面活性剤をさらに配合する必要は原則として必要はない。しかしながら、主に本発明皮膚化粧料の安定性の向上を図るために、少量の界面活性剤、例えばモノグリセライド、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン脂肪酸エーテル等を本発明皮膚化粧料に配合することもできる。

【0034】なお、上記基剤成分は例示であり、これらの基剤成分に本発明皮膚化粧料に配合可能な基剤成分が限定されるものではない。また、これらの基剤成分は所望する剤形に応じた処方に従い、適宜組み合わせて本発明皮膚化粧料に配合することができる。本発明皮膚化粧料の具体的処方については、後述する実施例において記載する。

[0035]

【実施例】次に、本発明を実施例により、さらに具体的に説明する。ただし、これにより、本発明の技術的範囲が限定解釈されるべきものではない。なお、以下に重量%とあるのは、全て皮膚化粧料全体に対する重量%を意味する。先ず、後述する実施例における本発明皮膚化粧料の評価法について説明する。

【0036】<<u>肌荒れ改善試験</u>>健常人女性パネル25 名の前腕皮膚に10%のドデシル硫酸ナトリウム水溶液 を3日間塗布し、肌荒れを惹起した。5日後、試験対象の皮膚化粧料(20μ1)を、肌荒れ箇所に開放塗布した。これを5日間連続して繰り返し、6日目に皮膚化粧料による肌荒れ改善効果についての官能試験を行い、用いた皮膚化粧料の肌荒れに対する改善性を検討した。

【0037】<u>判定</u>

○:25名中20名以上が肌荒れ改善効果を認めた
△:25名中10名以上20名未満が肌荒れ改善効果を認めた

×:25名中10名未満が肌荒れ改善効果を認めた 【0038】<<u>安定性試験</u>>皮膚化粧料を、-10℃, 0℃,5℃,30℃,45℃の恒温室に3ヵ月間放置 し、色調,匂い,外観性状について評価した。

【0039】判定

○:全く変化なし
△:若干変化有り

×:変化有り 【0040】<<u>耐水性試験</u>>皮膚化粧料を、健常人女性 パネル25名の前腕部に塗布して、1分間水洗いした 後、下記の基準に従って洗浄時の耐水性について評価

し、皮膚化粧料の耐水性の判定を行った。

【0041】 判定

〇:25名中20名以上が耐水性を認めた

△:25名中10名以上20名未満が耐水性を認めた

×:25名中10名未満が耐水性を認めた

【0042】<<u>使用感触試験</u>>試験対象の皮膚化粧料を、健常人女性パネル25人の前腕部に塗布して、塗布に伴う使用感触(べたつき)を、下記の基準に従って評価し、次いで使用感触を判定した。

【0043】判定基準

著 効: べたつかない

有 効: わずかにべたつくが、使用上問題のない程度である

やや有効:べたつく

無 効:著しくべたつく

【0044】判定

◎:著効,有効又はやや有効であると認めた被験者が2○名以上

○:著効,有効又はやや有効であると認めた被験者が1 3名以上19人以下

△:著効,有効又はやや有効であると認めた被験者が7 名以上12名以下

×:著効,有効又はやや有効であると認めた被験者が6 名以下

【0045】〔実施例1〕下記第1表の処方のクリーム を調整し、これを上記の基準に基づき評価した。

[0046]

【表1】

第1表

組成 (重量%)	実施例1	比较到1	比较约2
A. 油相			
TSE200A	20.0	20.0	
西形パラフィン	3. 0	3. 0	8. 0
マイクロクリスタリンワックス	1. 0	1. C	1. 0
PEMULEN TR-1	1. 5	_	1. 5
ミリスチン酸イソプロピル	5. 0	5. 0	5. 0
復発性イソパラフィン	10.0	10.0	10. 0
ジメチルポリシロキサン5 CS	10.0	10.0	10. 0
B. 水相	•		•
グリセリン	3. 0.	9. 0	8.
イオン交換水	残余	残余	残
いだれ改善効果	0	0	Δ
安定性	0		Ö
耐水性	.0	0	Δ
使用感勉	©	. O	Δ

【0047】 製法

有機シリコーン樹脂を含む油相成分Aとアルキル変性カルボキシビニルポリマー(PEMULEN TR-1)を含む水相成分Bとをそれぞれ混合し、70℃に加熱して溶解させた。溶解した油相成分Aにホモジナイザー処理を十分に行いながら溶解した水相成分Bを添加し、乳化を行った。この乳化物を熱交換機を用いて冷却し、所望するクリームを得た。

【0048】この実施例によりアルキル変性カルボキシビニルポリマーであるPEMULEN TR-1と有機シリコーン樹脂を併せて皮膚化粧料(クリーム)中に配合することにより、肌荒れ改善効果、様々な温度条件に

おける安定性、耐水性及び使用感触において優れた効果を付与することが可能であることが明らかになった。なお、アルキル変性カルボキシピニルポリマーであるPE MULEN TR-1を配合しない比較例1のクリームは安定性に問題があり、有機シリコーン樹脂を配合しない比較例2のクリーム肌荒れ改善効果及び耐水性に問題があった。

【0049】以下に、種々の剤形の本発明皮膚化粧料の配合例を説明する。なお、各皮膚化粧料とも優れた耐水性を有し、安定性が良好であった。また、さっぱりとした使用感が認められ、肌荒れ改善作用も認められた。

[0050]

(実施例2) モイスチャーローション

	重量%
スクワラン	10.0
ミリスチン酸イソプロピル	20.0
デカメチルシクロペンタンヘキサン	35.0
有機シリコーン樹脂	5.0
(平均式 (CH ₃) 0.30 (C ₆ H ₅) 0.85 S i O _{1.43} ,	分子量約8000)
ソルビタンモノオレート	5.0
PEMULEN TR-2	0.1
ジプロピレングリコール	3.0
イオン交換水	残 余

【0051】製法

スクワラン, ミリスチン酸イソプロピル, デカメチルシ クロペンタンヘキサン, 有機シリコーン樹脂及びソルビ タンモノオレートを70~80℃で攪拌して溶解し、こ れをアルキル変性カルボキシビニルポリマーであるPE

〔実施例3〕 乳液

MULEN TR-2及びシプロピレングリコールを溶解したイオン交換水に添加して、所望するモイスチャーローションを得た。

[0052]

重量%

流動パラフィン	20.0
オクタメチルシクロテトラシロキサン	8.0
有機シリコーン樹脂	5.0
(平均式 (CH ₃) _{1.23} (C ₆ H ₅) _{0.18} S i O _{1.30} ,	分子量約2000)
B. 水相	
1,3ープチレングリコール	10.0
グリセリン	3.0
プラセンタエキス	0.5
ヘチマエキス	2.0
PEMULEN TR-1	2.0
CARBOPOL 941	0.15
水酸化カリウム	2.0
エデト酸三ナトリウム	0.15
パラオキシ安息香酸メチル	0.1
フェノキシエタノール	0.2
イオン交換水	残余

【0053】製法

1 を含む水相成分Bに添加しながら乳化機で乳化して所望する乳液を得た。

有機シリコーン樹脂を含む油相成分Aをアルキル変性カルボキシビニルポリマーであるPEMULEN TR-

[0054]

〔実施例4〕 サンスクリーンクリーム

	重量	%
A. 油相		
スクワラン	30.	0
オクタメチルシクロテトラシロキサン	10.	0
有機シリコーン樹脂	4.	0
(平均式 (CH3) 1.60SiO1.20, 分子量約3000)	,	
パラメトキシケイ皮酸オクチル	5.	0
オキシベンゾン	3.	0
4 – <u>tert</u> – ブチル – 4' – メトキシジベンゾイルメタン	1.	0
ジイソステアリン酸グリセリン	3.	0
有機変性モンモリロナイト	1.	5
パラオキシ安息香酸ブチル	0.	3
香料	適	量
B. 水相		
1,3ープチレングリコール	12.	0
グリセリン	5.	0
PEMULEN TR-1	3.	0
イオン交換水	残	余

【0055】製法

有機シリコーン樹脂を含む油相成分Aとアルキル変性カルボキシビニルポリマーであるPEMULEN TRー1を含む水相成分Bとをそれぞれ70℃に加熱して溶解させた。この溶解させた油相成分にホモジナイザー処理を十分に行いながら溶解させた水相成分を添加して乳化を行った。この乳化物を熱交換機を用いて冷却して、所

望するサンスクリーンクリームを得た。

[0056]

【発明の効果】本発明により、さっぱりした使用感を保ちつつ、肌荒れ改善効果を有し、さらに耐水性に優れて接触物への付着も少ない安定性の良好な皮膚化粧料が提供される。